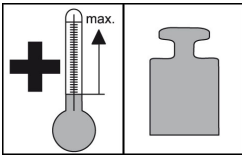
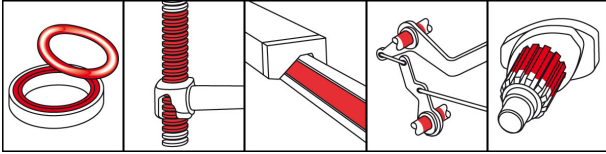


OKS 230

Pasta de alta temperatura MoS₂



Descripción

OKS 230 es una pasta para alta temperatura con MoS₂.

Campos de aplicación

- Lubricación de componentes de máquina sometidos a temperaturas, p.ej. rodamientos, cojinetes de fricción, vías de guía y deslizamiento, cadenas, rodillos o piezas móviles en el conformado en caliente, tratamiento térmico o secado
- Lubricación seca, p.ej. de cojinetes de hornos de calcinación y carretillas, rodamientos de cucharas de fundición, convertidores o sopladores de aire caliente a temperaturas superiores a 250°C
- Lubricación de plástico y caucho a temperatura normal, si no se trata de materiales resistentes al aceite mineral

Ventajas y utilidad

- Alta eficacia debido a la fuerte afinidad de MoS₂ con metales
- Fricción más baja para carga máxima
- Aplicaciones versátiles a temperaturas de hasta 200°C como pasta, de 200°C a 450°C como lubricante seco
- Resistente al agua, a los combustibles y lubricantes, productos químicos o fluidos hidráulicos

Ramos

- Procesamiento de caucho y plástico
- Industria de vidrio y fundición
- Construcción naval e ingeniería marina
- Industria química
- Ingeniería ferroviaria
- Logística
- Productos para Maquinados
- Industria de papel y envasado
- Industria del hierro y acero
- Técnica comunal

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

OKS 230

Pasta de alta temperatura MoS₂

Notas de aplicación

Para óptima adherencia, limpiar los cojinetes y las superficies deslizantes de suciedades y otros residuos de lubricantes, primero mecánicamente (p.ej. con cepillo de metal) y a continuación con limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar una capa fina de la pasta uniformemente con pincel, espátula, etc. Eliminar los excedentes. Al utilizar en rodamientos adecuados, aplicar la pasta por puntos con un pincel sobre la superficie de rodadura, y a continuación girarlos varias veces. Durante el funcionamiento volver a lubricar con aceite lubricante MoS₂ para altas temperaturas OKS 310. No utilizar la pasta en lugar de grasa y mezclarla únicamente con los lubricantes adecuados.

Contenedor del suministro

- 250 g Bote
- 1 kg Bote
- 5 kg Bidón
- 25 kg Bidón

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Poliglicol
Espesante				Estearato de hidróxido de litio
Lubricantes sólidos				MoS ₂
Lubricantes sólidos				Otros lubricantes sólidos
Datos técnicos de aplicación				
Punto de inflamación	DIN EN 22 719	> 79	°C	270
Punto de gota	DIN ISO 2176		°C	> 180
Penetración de reposo	DIN ISO 2137	ningún esfuerzo cortante	0,1 mm	250-280
Temperatura de aplicación inferior			°C	-35
Temperatura de aplicación superior		Lubricación	°C	180
Temperatura de aplicación superior		Separación	°C	450
Color				negro
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,75
Carga de soldadura 4 bolas	DIN 51 350-4		N	3.200
Valor de rozamiento de la rosca (μ)	DIN EN ISO 16 047	Tornillo ISO 4017 M10x55-8.8 temple al aceite, tuerca ISO 4032 M10-10 temple al aceite		0,1
Par de aflojamiento	DIN 267-27	A2-70, 400°C, 100 h	Nm	< 1,2 x par de apriete
Prueba Press-Fit	Diseño DIN 51 833		μ	0,11

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



Los datos contenidos en este impreso son el resultado de ensayos y amplias experiencias que cumplen con los últimos avances en ingeniería. Dada la diversidad de posibilidades de aplicación y de condicionantes técnicos, sólo pueden tratarse como recomendaciones y no son arbitrariamente transferibles, por lo que de ellas no puede derivarse ninguna obligación, responsabilidad o garantía. Aceptaremos la responsabilidad de la idoneidad de nuestros productos para fines particulares y la responsabilidad de la calidad particular de nuestros productos sólo en el caso de haber aceptado tal responsabilidad por escrito en cada caso individual. En cualquier caso, cualquier reclamación de garantía está limitada al suministro de productos de sustitución libres de defectos o, en el caso de fallar tal mejora, al reembolso del precio de compra. Quedan excluidas cualesquiera otras reclamaciones, en especial las de daños consecuentes. Antes de emplear nuestros productos, deben realizarse ensayos propios para comprobar la idoneidad de los mismos. Reservado el derecho a realizar modificaciones por incorporación de mejoras técnicas.
® = marca registrada

Hoja de datos de seguridad para usuarios industriales y comerciales disponible para su descarga en www.oks-germany.com.

Por lo demás, nuestro Servicio al Cliente y Servicio Técnico están con mucho gusto a su disposición para contestar otras preguntas.